

## Bibliographic data

## Document DE000010206193C1 (Pages: 8)

Navigation	in	hitlist		3		51	(1	/ 1	١
			30.0000000001	2.5324	V	beties 29674	. ~	, -	,

Criterion	Field	Contents					
Title	TI	[DE] Vorrichtung und Verfahren zur Ausrichtung eines Röntgengerätes und eines Therapiegerätes relativ zuelnander [EN] Alignment device for X-ray apparatus and acoustic wave therapy device uses evaluation of optical reference object provided by camera					
Applicant	PA	Siemens AG, 80333 München, DE					
Inventor	IN	Mitschke, Matthias, 90427 Nürnberg, DE; Ritter, Dieter, Dr., 93049 Regensburg, DE					
Application date	AD	14.02.2002					
Application number	AN	10206193					
Country of application	AC	DE					
Publication date	PUB	03.07.2003					
Priority data	PRC PRN PRD						
IPC main class	ICM	A61B 17/225					
IPC secondary class	ICS	A61B 6/08 A61B 19/00					
IPC additional class	ICA						
IPC index class	ICI						
MCD main class	мсм						
MCD secondary class	MCS	A61B 17/22 (2006.01) A, , I, 20051008, R, M, EP A61B 19/00 (2006.01) A, , I, 20051008, R, M, EP					
ACD additional class	MCA						
bstract	AB	[DE] Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Ausrichtung eines Röntgengerätes (1) und eines Therapiegerätes					

	The control of the co	(2) mit einer Quelle (15) zur Erzeugung von in einem Fokus (F) zusammenlaufenden akustischen Wellen relativ zueinander. Die Vorrichtung weist eine Kamera (30) und ein optisches Referenzobjekt (31, 41, 52, 60, 70) auf. Die Kamera (30) ist an dem Röntgengerät (1) oder dem Therapiegerät (2) und das optische Referenzobjekt (31, 41, 52, 60, 70) ist an dem jeweils anderen Gerät (1, 2) in definierter Weise angeordnet, so dass durch Auswertung eines mit der Kamera (30) von dem mit dem optischen Referenzobjekt (31, 41, 52, 60, 70) versehenen Gerät (1, 2) aufgenommenen Kamerabildes, in welchem das optische Referenzobjekt (31, 41, 52, 60, 70) abgebildet ist, die Lage des Röntgengerätes (1) und des Therapiegerätes (2) relativ zueinander ermittelt und die Geräte (1, 2) relativ zueinander ausgerichtet werden können.
	e benefite en	[EN] The alignment device uses a camera (30) mounted on the X-ray apparatus (1) or the therapy device (10) and a cooperating optical reference object (31) mounted on the therapy device or the X-ray apparatus, with evaluation of the image of the optical reference object provided by the camera, for determining and adjusting the relative alignment. The optical reference object can be provided with a coding, e.g. a 2-dimensional bar coding. An Independent claim for a method for aligning an X-ray apparatus and an acoustic wave therapy device is also included.
Information on correction	KORRINF	
Cited documents	СТ	DE000004135177C2  DE000009017443U1  DE000019515748A1  DE000019746956C2  DE000019917867A1
Cited non- patent literature	CTNP	HÄUSLER,G. RITTER,D.: Feature-Based Objekt Reco- gution and Cocalization in 3D-Space, Using a Sin- gle Video Image. In: Computer Vision and Image Understanding, 1999, Vol.73, Nr.1,Januar 1999, S. 64-81.

Back to result list Report data error Print PDF display